Extincteurs portatifs à poudre de 1, 2, 3 et 4 kg

Définitions:





Cette marque certifie la conformité à la norme européenne NF EN3 ainsi que les valeurs des caractéristiques certifiées annoncées dans cette fiche 1/268/9 BU



Ce sont les feux de matériaux solides.



Ce sont les feux de liquides ou de solides liquéfiables.



Ce sont les feux de gaz.

Type de matériel et caractéristiques certifiées :

(nota: l'ensemble des caractéristiques certifiées est disponible sur le site Internet: http://www.marque-nf.com)

Appareil 1 kg Type JADE 1 ABC	Appareil 2 kg Type JADE 2 ABC	Appareil 3 kg Type JADE 3 ABC	Appareil 4kg Type JADE 4 ABC	
Cet appareil contient 1kg de	Cet appareil contient 2kg de	Cet appareil contient 3kg de poudre	Cet appareil contient 4kg de poudre	
poudre ABC type GIP ABC 90	poudre ABC type GIP ABC 90	ABC type GIP ABC 90 ou	ABC type GIP ABC 90 ou	
ou HJ ABC Super Powder	ou HJ ABC Super Powder	HJ ABC Super Powder	HJ ABC Super Powder	
et éteint les foyers	et éteint les foyers	et éteint les foyers	et éteint les foyers	
8A 34B C	13A 89B C	21A 113B C	27A 144B C	
Ces appareils sont sous pression permanente				

Foyer 8A: Cet extincteur éteint un empilement d'environ 47 kg de bûchettes de bois (pin) de longueur 0.80 m qui brûle depuis 8 mn.

Foyer 13A: Cet extincteur éteint un empilement d'environ 76 kg de bûchettes de bois (pin) de longueur 1.3 m qui brûle depuis 8 mn.

Foyer 21A: Cet extincteur éteint un empilement d'environ 123 kg de bûchettes de bois (pin) de longueur 2.1 m qui brûle depuis 8 mn.

Foyer 27A: Cet extincteur éteint un empilement d'environ 158 kg de bûchettes de bois (pin) de longueur 2.7 m qui brûle depuis 8 mn.

Foyer 34B : Cet extincteur éteint 22 litres d'heptane qui brûlent depuis 1 minute

Foyer 89B: Cet extincteur éteint 59 litres d'heptane qui brûlent depuis 1 minute

Foyer 113B : Cet extincteur éteint 75 litres d'heptane qui brûlent depuis 1 minute

Foyer 144B: Cet extincteur éteint 96 litres d'heptane qui brûlent depuis 1 minute

Foyer C : Cet extincteur éteint une torche de propane liquide d'un diamètre de 7mm sous 6 bar.

Chaque essai est réalisé en laboratoire

Installation, conditions de stockage et de conservation

Mode d'emploi

Ces extincteurs, livrés prêt à l'emploi, sont conçus pour être installés sur leur support dans un endroit accessible en permanence. Le support doit être fixé solidement.

Pour les véhicules, il est recommandé de fixer le support horizontalement de telle sorte que le sens de l'enlèvement de l'extincteur soit différent du sens de la marche.

Les appareils situés à l'extérieur devront être protégés des intempéries.

Installation du tuyau flexible sur l'appareil 4 kg

Lors du déballage de votre extincteur et avant toute installation de celui-ci, veuillez visser le tuyau flexible (repère 8) sur la vanne (repère 4) à un couple de serrage de 5 daN.m à l'aide d'une clé dynamométrique

La plage de températures limites d'utilisation est de -30 °C à + 60 °C.

Appareil 1, 2 et 3 kg

Dégager l'appareil de son support

- 1 Retirer le dispositif de sécurité
 2 Viser la base des flammes
- 3 Appuyer sur le levier et contrôler le débit



Appareil 4 kg

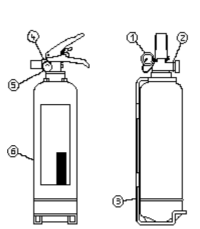
Dégager l'appareil de son support mural ou transport.

- 1 Retirer le dispositif de sécurité
- 2 Viser la base des flammes
- Appuyer sur le levier et contrôler le débit

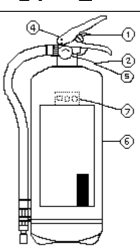


Descriptif du produit

1	Goupille de sécurité
2	Prise de pression (située derrière l'indicateur de pression)
3	Support transport
4	Vanne
5	Indicateur de pression
6	Réservoir
7	Support mural
8	Flexible
	Date de fabrication







Appareil 4kg

Instructions générales concernant la VERIFICATION-MAINTENANCE.

Il est recommandé de faire vérifier périodiquement et, au minimum annuellement l'état de l'extincteur et sa charge

Vérifier que le scellé de garantie est bien en place et intact.

Vérifier que l'appareil n'est pas sous pression en actionnant le levier à l'extérieur des locaux

Si le scellé est brisé : contacter votre agence commerciale qui en assurera la remise en état et répondra à toute demande de renseignement complémentaire.



N'utiliser pour l'entretien ou le rechargement que des pièces de rechange et des produits conformes au modèle certifié. Ne jamais dépasser la quantité d'agent extincteur sous peine d'encourir des risques graves lors de la prochaine mise sous pression.

Limite d'utilisation, sécurité d'emploi et d'usage. :

Important : L'extincteur que vous venez d'acquérir a pour seule fonction d'éteindre un début d'incendie.

- Utilisable sur installation électrique sous tension inférieure à 1000V. Tenir le diffuseur à plus de 100 cm. Eviter tout contact avec un conducteur électrique.
- Dans un véhicule, fixer toujours l'extincteur sur son support transport.

Tout usage différent de celui pour lequel il est prévu expose l'utilisateur à des risques dont la société ne saurait en aucun cas être tenu pour responsable. En particulier, en cas d'utilisation avec des fluides et/ou a des pressions non prévus, il y a risque d'explosion ou de projection de parties de l'appareil.

- Ne pas démonter l'appareil, celui-ci est susceptible d'être sous pression.
- Après utilisation, même partielle, l'extincteur doit être rechargé : contacter votre agence commerciale.
- En cas d'extinction de personnes en flammes, respecter une distance minimale de 1 mètre entre la diffusion et la personne.
- Ne pas modifier le réservoir par exemple par soudage ou brasage.
- Ne pas exposer directement aux rayons du soleil.
- Maintenir l'extincteur propre, ne pas utiliser de détergents agressifs, ne le nettoyer qu'avec un chiffon humide.
- Ne transmettre l'extincteur à un tiers qu'avec ses instructions de service.
- Ne pas mettre l'extincteur à la portée d'enfants en bas âge.

<u>Caractéristiques techniques de conception des pièces soumises à la pression</u>:

- Pression maximale admissible (PS) : 18 bars

<u>Précautions générales de sécurité et condition de manipulation et d'élimination de l'agent extincteur :</u>

Précautions individuelles	Porter un appareil de protection des yeux/du visage		
Précaution pour l'environnement	Ne pas rejeter les résidus dans les eaux ou le milieu naturel		
METHODES DE NETTOYAGE			
Récupération	Récupérer les résidus par aspiration ou à défaut balayage		
Nettoyage / décontamination	Laver le sol à l'eau pure. Ne pas utiliser de produit d'entretien (eau de javel par exemple). Ne pas rejeter les eaux de lavage à l'égout.		
Elimination	Remettre les matières souillées à un éliminateur agréé		



Pour ces opérations, il est recommandé de faire appel à un personnel compétent.

<u>Information sur la toxicité éventuelle de l'agent extincteur et précautions d'urgence en cas d'exposition accidentelle :</u>

Ne pas consommer d'aliments qui auraient pu être mis en contact avec l'agent extincteur

PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau	Laver immédiatement, abondamment et longuement à l'eau et au savon. Retirer les vêtements souillés.
Contact avec les yeux	Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières, pendant au moins 15 mn et consulter un spécialiste
En cas d'ingestion	En cas d'ingestion, appeler d'urgence un médecin
En cas d'inhalation	Mettre la victime à l'air libre En cas de malaise, appeler d'urgence un médecin.

Nota: Pour plus d'informations consulter la fiche de données de sécurité. (disponible sur simple demande)

MAINTENANCE - VERIFICATION - GARANTIE:

Il est recommandé de faire vérifier périodiquement et, au minimum annuellement, l'état de l'extincteur et de sa charge.

La Société garantit les caractéristiques fonctionnelles de tout Matériel neuf de sa fabrication pour lequel le Client souscrit un contrat d'Abonnement, pendant 10 ans s'il s'agit d'extincteurs et 1 an s'il s'agit d'autres Matériels.

Dans le cadre de cette garantie démarrant à compter de la mise en service des Matériels, la Société s'engage à remplacer ou à réparer systématiquement, avec des pièces certifiées d'origine, tout Matériel constaté défectueux. Toutefois, cette garantie, contre tous défauts de matière et vices de fabrication, ne peut en aucun cas s'étendre aux défectuosités dues à la survenance d'un sinistre, à une protection insuffisante du Matériel contre les chocs, chutes, intempéries, gel, dégradations et agressions de toutes sortes. mauvaise utilisation du Matériel. malveillance.

Les fournitures de charges, sparklets et autres consommables n'entrent pas dans le cadre de la présente garantie.

Toute opération de rechargement, vérification ou réparation du Matériel effectuée par un tiers non accrédité par la Société, entraînera immédiatement et de plein droit, au détriment du Client, la perte de la garantie ci-dessus. Il en sera de même en cas de résiliation par le Client, avant expiration de ladite période de 10 ans, du contrat d'Abonnement et ce, pour quelque cause que ce soit.

D'autre part, tout Abonnement pour un Matériel de la marque de la Société, ayant entre 1 et 10 ans d'âge, donnera lieu à mise en jeu de la garantie dans la limite du temps restant à courir pour atteindre la dixième année et ce, aux conditions fixées au présent article. Cette disposition s'entend sous réserve que ledit Matériel n'ait jamais, depuis sa mise en service, été vérifié par un tiers non accrédité par la Société.

INFORMATIONS QUALITE:

Le système qualité de notre usine de production est certifié ISO 9001.

En complément de votre extincteur, le fabricant vous propose un large éventail de produits de service liés à votre sécurité : équipements de sécurité et de secours, formation, signalisation, détection et extinction automatiques, blocs autonomes d'éclairage de sécurité, maintenance des systèmes de désenfumage.

Fabricant: UTC Fire & Security Services B.P. 38408 95806 Cerqv Pontoise Cedex	